

# Une année avec



Le problème du mois – n°6 – Cycle 1

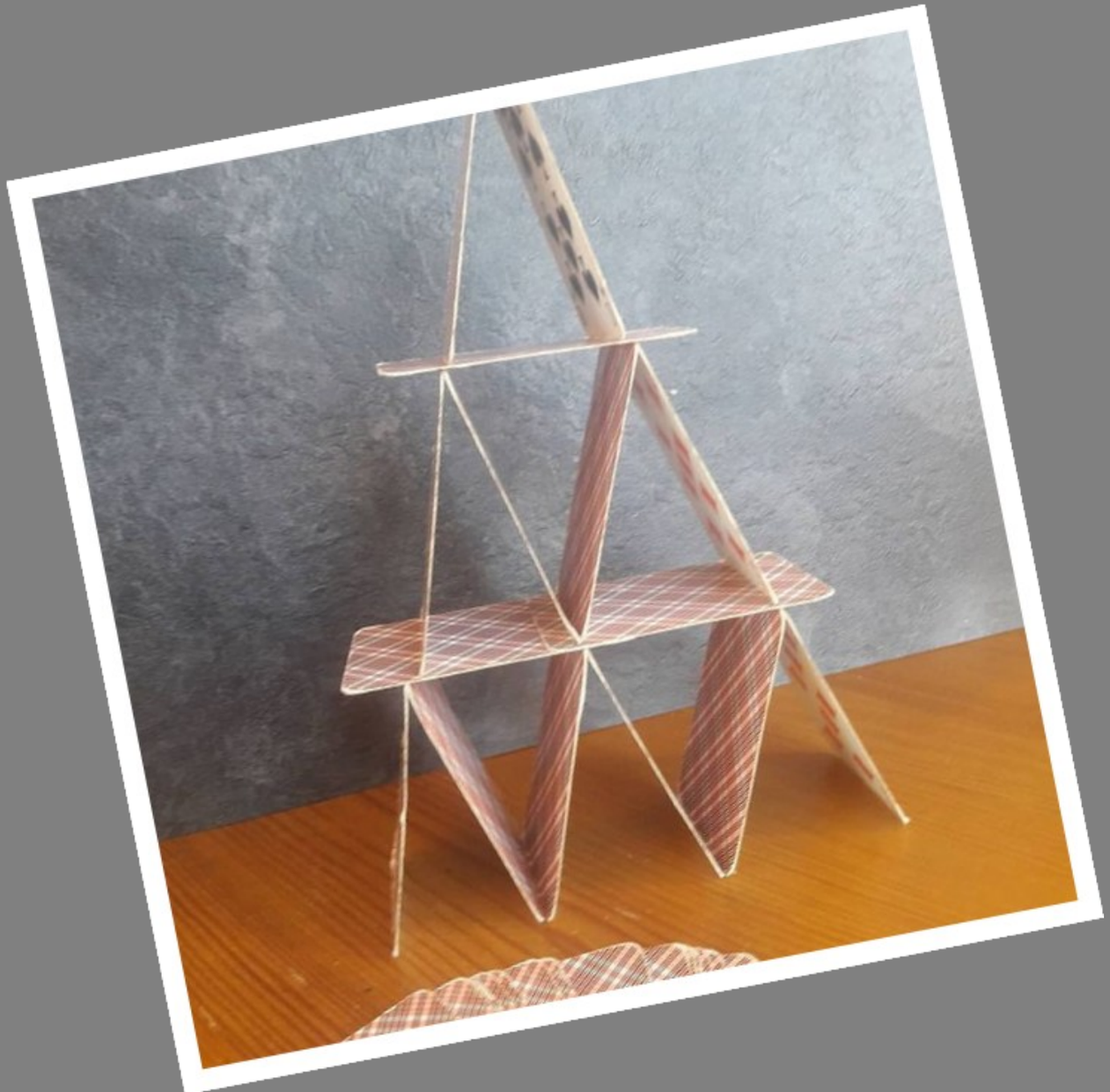


Combien de soupes différentes je peux faire avec 3 sortes de légumes ?

# Une année avec



Le problème du mois – n°6 – Cycle 2



J'ai un jeu de 32 cartes. **Combien va-t-il m'en rester si je rajoute un quatrième étage ?**

# Une année avec



Le problème du mois – n°6 – Cycle 3



Ces carreaux forment 3 figures.  
Trouve tous les axes de symétrie.

# Une année avec



Le problème du mois – n° 6 – Cycle 4

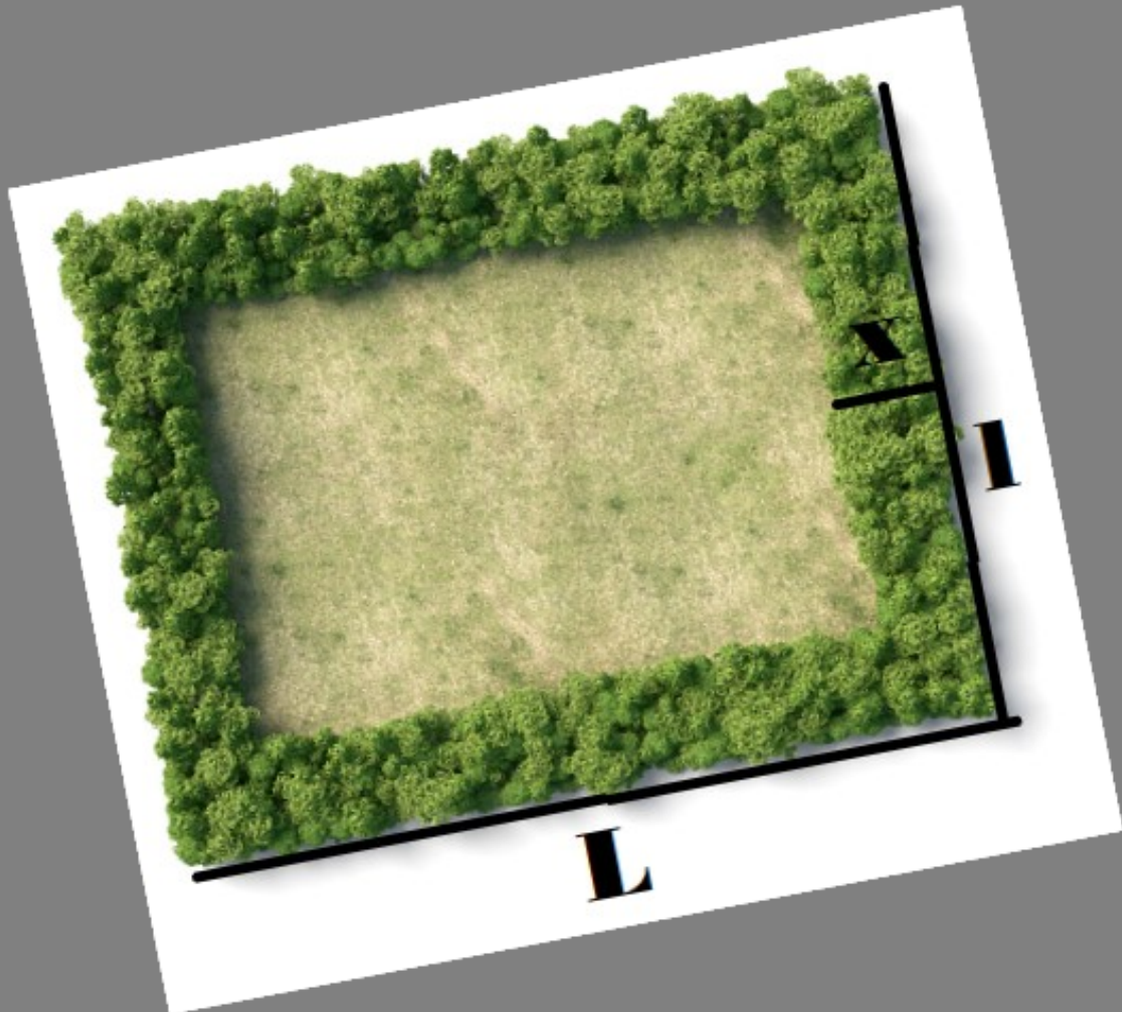


Détermine le nombre maximum de paquets de bonbon que je pourrai constituer avec le même nombre de bonbons beiges et rayés et en déterminer la composition.

# Une année avec



Le problème du mots – n°6 – Lycée



Quelle est la largeur de la bande de forêt qui permet de partager un champ rectangulaire en deux parties (une boisée, l'autre enherbée) de même aire ?